# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-000017

(43)Date of publication of application: 05.01.1990

(51)Int.CI.

G02F 1/1335

F21V 8/00 G09F 9/00

(21)Application number : **63-228455** 

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

14.09.1988

(72)Inventor: OE MAKOTO

CHIBA KAZUKIYO

(30)Priority

Priority number: 62284289

Priority date : 12.11.1987

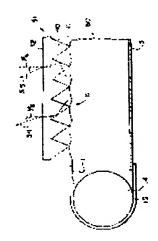
Priority country: JP

# (54) SURFACE LIGHT SOURCE ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily form condensed light in a desired direction with a thin type by constituting the surface light source element of a 1st element having many lenses on the exist face and the 2nd element having many prisms on the incident face.

CONSTITUTION: Lens units 16 are provided on the exit face of the 1st element 50 of the surface light source element and a reflecting surface 13 is provided on the opposite side. Prism units 40 are formed on the incident face of the 2nd element 51 and the opposite side is the exist face 32. The light from a wire—shaped light source 14 is reflected by the reflecting surface 13, is emitted from the lens units 16 and passes the prism units 40 to become rays 54, 55. The exit angles  $\psi 6$ , &phiv,6 can be made equal by properly setting the shape, exit angle and prism angle of the lens groups 16 and the perpendicular emission of the rays from the exit face 32 is possible as well. The condensed light is thus easily formed in the direction viewed by a user.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-17

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成2年(1990)1月5日
G 02 F 1/1335 F 21 V 8/00 G 09 F 9/00	5 3 0 D 3 3 6 H	8106-2H 6908-3K 6422-2C 審査請求	未請求	請求項の数 1 (全17頁)

の発明の名称 面光源素子

> 願 昭63-228455 ②特

願 昭63(1988)9月14日 223出

劉昭62(1987)11月12日劉日本(JP)③特願 昭62-284289 優先権主張

神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会 誠 @発 明 大 江

神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会 彻発 明 一 清 老

社内

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン株式会社 ②出 願 人

個代 理 人 弁理士 山下 穰平

OUT #EE

1. 発明の名称 面光源素子

## 2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも一つの側端を入射而とし、これ と道交する面を光出射面とし、かつ出射面の反対 面に反射層を備えた第1エレメントと

上記第1のエレメントからの出射光を入射させ る入射面と所定の方向に光を出射させる出射面と を備えた第2のエレメントとから構成され、

上記第1のエレメントの光出射而には光の進行 方向に直交し所定方向に光を出射させる多数のレ ンズ単位を有しており、かつ上記第2のエレメン トの入射派には多数のブリズム単位が形成されて いることを特徴とする価光顔器子。

#### 3、発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は面光源装置に用いる面光源素子に関す る。本発明は特に、液晶表示装置等の背面照明手 段として好適に使用されるものである。

## [従来の技術]

従来、液晶表示装置等の背面照明手段として は、光源に線状ランプを用いランプを回転放物線 型リプレクターの焦点に避きランプ上部に乳半状 の拡散板を置いた形状が一般的であり、リフレク ターの形状を最適化する工夫及び拡散板の拡散率 を調整する工夫等が行なわれている。

また、特殊な形状として、緑状ランプと導光体 を組合わせ、遊光体形状を点光顔近似によって シュミレートし、ある方向に出射光を集光するよ うに近似曲線状に加工したものや、光の進行方向 に沿って専光体の厚みを変えたものや、光顔から の距離によってブリズム所を変えたレンチキュ ラーを使ったもの、及びこれらの幾つかを組合わ せたものがある。点光疏近似をすれば、殆んどの 場合、光路をシュミレート出来、且つそれに応じ た専光層の形状を光進行方向の距離に応じて変え ていくことは可能であり、この様な提案も特許及 び実用新案で多数なされている。

しかし、面光流は出射準備よりできるだけ全方

向に均一に光が出射することを目的とした物が殆んとであるが、使用目的によっては或る方向に光を集中したい場合がある。

例えば視野角の小さいパーソナルユースの液晶 カラーTV等は、或る方向だけに均一な光を出射 し且つ出射面全体ができるだけ均一な出射光量で あることが要求される。第3図はそのような液晶 カラーTV装筐の機略構成図である。間図におい て、1は液晶画面、2は液晶カラーTV装置の本 体部、3は液晶画面1の画面の法線、4は観察者 の目である。この形式の装置においては、液晶腫 値1を液晶カラーTV装置の本体部2から45° 段形の角度で立たせ、法線3に対して15°の角 度をなす方向から癲癇を見るような構成になって いる。したがって、図において、Xで示す角度域 内で面光級の梯度が他の角度域に比べて大きくな るような背面照明手段があれば、全体の光質をそ こに集中できる点において、有利となる。つま り、この様な術光源の輝度は所望の方向に対して 最高の輝度値を示し、それは全方向均一出射型の

は、少なくとも光数ランプの直径と同じ程度の厚さで目的を達成する必要がある。前述したようなランプの下部に回転放物線型リフレクターを配設するタイプの光数装置ではランプ径の2~4倍の厚さになり、小型化の製量を満たすことはできない

## [問題点を解決するための手段]

本発明の目的は、前記従来技術の問題点に鑑め、カラー液晶TV装置の様な小型でしかも視野 角が小さく、しかも視野が限定される様な表示器 の背面照明として、時型(ランプの径と同程度) で、光霰のワット数を増加することなく、使用者 が見る方向に集中光が簡単に得られる前光源素子 を提供することにある。

以上のような目的は、少なくとも一つの側端を 人射面とし、これと真交する面を光出射面とし、 かつ出射面の反射面に反射器を備えた第1 エレメ ントと

上記第1のエレメントからの出射光を入射させる入射而と所定の方向に光を出射させる出射面と

輝度値より何倍も大きくなる。従ってある特定方向のみが視角である様な要示装置の背面照明として使用すれば低消費電力で高輝度の表示装置を得ることが出来る。

#### [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、第3図のような液晶カラー TV装置等の単面に使用する光源は、特殊な小面 積の例外を除いて殆んどの場合、点光源を使うこ とはない。使用する光源は、体積光線(蛍光灯の 様に点光源と見破すことが出来ない光源)であ り、点光線近似の一致性は極めて悪い。従って従 来技術で提案されている様な形状は、形状が掃電 且つ複雑で製造にコストがかかる割には、前紀の ような所図の特性を得ることは難しい。

しかも並光灯の様な体積光線は光線自体が拡散 光であり、無指向性である。即ち、拡散光出射光 級を用いて所望の指向性を確保することは厳密な 意味では非常に困難である。

また、前記のような光出射の方向性の点とは別 に、光源装置自体をできるだけ小型にする為に

を備えた第2のエレメントとから構成され、

上記第1のエレメントの光出射面には光の進行 方向に直交し所定方向に光を出射させる多数のレ ンズ単位を有しており、かつ上記第2のエレメン トの入射面には多数のブリズム単位が形成されて いることを特徴とする面光顕素子により違成される。

以下、本発明に係る面光級素子について、図面 に基づき詳細に説明する。

ます、本発明に係る面光源漏子の基本的な考え方について、説明する。

導光体の空気に対する光の原析率nは凡ねn=1.5~1.6 近辺であり、第4図(a) に示すように、導光体10の人射線面11と出射平面12が 直交している様な形状(エッジライティング)では臨界反射内が45°前後で原理的に出射平面12には光が出射しない。なお、第4図(a) において、14は蛍光灯等の光線、15はそのリフレクター、13は導光体10の出射平面12と反射側に形成された反射面である。 そのため、第4図 (b) に示すように、一般的には出射平面12を拡散加工した平面12aとしたり、出射対向面の反射面13を做乱反射面13aとするが、光の出射の方向性を欲する今回の目的では出射光が散乱光となる為この様な手段は使えない。

ここで、出射平面に光の進行方向と政角の線状の同一形状の線状の凸レンズ | 6の集合体を形成させ、その反対面には反射面 | 3を形成させ、その一端に蛍光灯のような線状光源 | 4を線状の凸レンズ集合体の線に平行に配設した構成を考える。 第5図(a) はその構成の斜視図、第5図(b)はその A - A 「断面図である。

この様な幾何学的位置関係では、光の出射方向は、レンズの線条の直角方向に法線に対して40~60°方向になり、法線方向には殆んど出射しない(第5図(b) 参照)。

〒6図 (a)、(b) は第5図 (b) に示した出射光輝度の角度分布を示した図である。すなわち、各角度の出射光の内、最も大きい角度の出射光を

第8図 (a)、(b) は上記の作用のもう一つの構成 要素である第2のエレメントのプリズムを拡大し た図である。同図において、20.21はそれぞれ第1のエレメントのレンズ群16からの右側方 向、左側方向への出射光、8,、8。はそれぞれ、 法線とプリズム而30,31がなす 角、 32は出射而である。また、 ψ , ~ ψ 。 及び ※ , ~ ø 。はそれぞれ、ブリズム単位の各のでは 基準線に対する角度を示したものであり、その角 度の取り方は第8図 (a)、(b) に示すとおりである。

出射光2!のようにブリズムの右側より入射する場合においては、ブリズム而30から入射し、ブリズム面31で全反射した後、出射面32から所定角度中。で出射する。また、出射光20のようにブリズムの左側より入射する場合においては、ブリズム面31から入射し、ブリズム面30で全反射した後、出射面32から所定角度中。で出射する。この所定角度中。及び中。は第1のエレメントのレンズ群の形状及びレンズからの出射

100%としたときの各角度の出射光の調合いを示した図である。

第7図 (a) . (b) はそれぞれその測定方法を示す 図であり、第7図 (a) は測定位置を示す面光顕築 子の正面図であり、第7図 (b) はそのA-A:断 面図である。第7図 (b) において、40は輝度計 である。

第6図(a) は第7図において、中心点①における出射光輝度の角度分布を示し、第6図(b) はランプより I 0 m m の位置②での出射光輝度の角度分布を示している。これらグラフからも法線方向の出射光はほとんどないことがわかる。

そこで、本発明はこの様に特定方向に出射光が 集中し、出射光分布ができるだけ小さく且つ出射 光電の多いレンズ集合体 1 6 を逆に利用し、広線 の両側に出射した出射光 2 0 , 2 1 (第 5 図 (b) 参照)を第 2 のエレメントである ブリズム群に よって全出射光を屈折させることにより、所望方 向に集中的に出射光を集張させることをその原理 とするものである。

角、角度  $\theta$  、  $\theta$  、及びレンズ単位の屈折率 n で 調整することができる。

なお、第1のエレメントのレンズ」6の形状は特定方向に出射光が集中し、出射光分布ができるだけ小さく且つ出射光盤の多いレンズ形状なら良く、特に限定されるものではない。また、第1のエレメントのレンズ群16の形状によっては第1次出射光の出射角は、法線に対して対称になるとは限らないが、この場合は第2のエレメントのブリズム角(第8図の母」、母』)を変えることにより所望の出射角を得ることが可能である。

なお、本発明の特別な例として、第1のエレメントからの出射光を第2のエレメントによって、 法線方向に集束するには、第1のエレメントの出 射光が法線に対象に60°で出射していることが 必須で、第2のエレメントのブリスム角(第8図 の の の 、 の ・ )を の ・ = 9 ・ = 3 0 ° とすればよ

[実施例]

以下、本発明に係る面光源素子について、その具体的な構成について、図面に基づき詳細に説明する。

第 | 図は本発明に係る面光源素子の一実施例を示す部分的な断面図であり、第 5 図 (b) に対応する図である。

同図において、14は蛍光灯等の光源、15はそのリフレクター、13は導光体10の出射派12と反対側に形成された反射面、16は前記したようなレンズ単位、40はブリズム単位、32は出射面である。なお、レンズ単位16、ブリズム単位40共に光源(ランブ)に平行な方向に延びる凸条の線形状をなしている。

本発明の構成としては、好光体の少なくとも一つの側端 1 1 を入射面とし、これと直交する面に前記レンズ単位 1 6 を配した面を光出射面とし、かつ該出射面の反対面に反射層 1 3 を輸えた第 1 のエレメント 5 0 からの出射光を入射させ、かつ所定の方向に光を出射させるブリズム単位 4 0 を配した入射面

るが、連続した形状の線状光顕(例えば、フィラ メントランプ)であってもかまわない。

次に、第1のエレメントにより第1次の出射角が、法線に対して対称になる場合のプリズム角の決定例を示す。法線に非対称な場合も光の入射角を左、右変えることで簡単に計算出来る。なお、nはエレメントを構成する材料の屈折率である。
①ブリズムの左側より入射の場合

(記号は総て第8図(a)による)

(i)  $90^{\circ} - \psi < \theta_{\perp}$ ,  $\phi_{\perp} = (\theta_{\perp} + \psi_{\perp}) - 90$ .  $\sin \phi_{\perp} = \sin (\theta_{\perp} + \psi_{\perp} - 90) / \pi_{\perp}$  $\phi_{\perp} = 90 - (2\theta_{\perp} + \theta_{\perp} - \phi_{\perp})$ .

 $\phi_{\bullet} = \sin^{-1}(n \times \sin \phi_{\bullet})$ 

(ii) 90°  $-\psi > \theta$ ,  $\phi$ , = 90°  $(\theta_1 + \psi)$ . sin  $\phi_2 = \sin (90 - \theta_1 - \psi) / n$ ,  $\phi_3 = 90 - (2\theta_2 + \theta_1 + \phi_2)$ .

sin φ₅ = n×sin φ∎

(iii)  $90^{\circ} + \psi = \theta_{i}$ ,  $\phi_{i} = 0$ ,  $\phi_{i} = 30 - (2 \theta_{i} + \theta_{i})$ .

と該プリズム単位40からの光を出射せしめる出射面32とを備えた第2のエレメント51とから構成されている。各レンズ単位16から出射した光はそれぞれ光線54、55のように出射され、

・・と・・とをほぼ同じになるようにレンズ単位

及びプリズム単位を設定することにより、目的を

達成することができる。

第2図は前述したように、第1のエレメントの出射光が法線に対称に60°で出射し、第2のエレメント51のブリズム単位の角度(第8図のの、の、の。)をの、=の。=30°とした場合の実施例を示す図である。この実施例によれば、光線5G、57のように、第2のエレメントの出射而32からの出射光を法線方向に集束することができる。

末発明の素子を構成する材料としては、小型軽 間の目的から光の導光体として可視光透過率の最 も大きいアクリル樹脂が好適であるが、これに限 定する必要はない。

また、光疏14としては、小型の蛍光灯を用い

sin  $\phi_{\pm}=n \times \sin \phi_{\pm}$ 

② ブリズムの右側より入射

(記号は総て第8図(b)による)

(iv) 90 °  $-\psi < \theta_2$ ,  $\psi_1 = (\theta_2 + \psi) - 90$ .  $\sin \psi_2 = \sin (\theta_2 + \psi - 90) / n$ ,  $\psi_4 = (2\theta_1 + \theta_2 - \psi_2) - 90$ .

(vi) 90°  $-\psi = \theta x$ ,  $\psi$ , = 0.  $\psi = (2 \theta x + \theta y) - 90.$   $\sin \psi = n \times \sin \psi = 0$ 

また、プリズムの材質をアクリル樹脂で作ると ほ折率は n = 1.49であり、プリズム40への入射 角を法線に対して、対称でサ=55°とすると、 先の計算式によりプリズムよりの出射角は法線の 片側に集束する角度が得られる(左、右の澄が 2、以内の計算例を示す)。

入射角 ψ = 55°	左側プリズム	右側プリズム
	μ <sub>θ</sub> θ .	$\mu_{i}$ $\theta$ ,
θ, θ,	左側よりの光	右側よりの光
	( • • )	( \psi = )
32 . 25 .	8.9 *	8.5
33 24 .	11.5	11.0
34 23	14.0	13.5 *
35 - 22 -	16.5	16.0
36 21 -	19.1	18.6
37 . 20 .	21.7	21.1
38 19 1	24.3	23.7
39 18 .	26.9	26.3
40 17 1	29.6	29.0
41 15 1	32.3 *	31.7
42 15	35.1	34.4

さらに、アリズムの材質をポリカーボネート樹脂で作ると、配折率は n = 1.59であり、アクリル樹脂同様の条件で計算すると下記のようになる。

実施例を作成したが、本発明はサイズ、厚み、材質共にこれに限定されるものではないことは明らかである。

### [詳細な実施例]

## (1) 実施例1

但し、ψ=55°(左、右の出射角の差が2°以内の計算例を示す)である。

θ,	θ,	左側よりの光	右側よりの光
		( ø . )	( \psi . )
3 Z ·	25 .	9.7	8.4
33 •	24	12.4	11.0
34	23 .	15.0	13.6
35	22 -	17 7 .	16.2
36	21 .	20 3 .	18.9
37	20 .	23   *	21.5
38 .	19 .	25 8 *	24.3
39 .	18 *	286	27.0
40 .	17	31 4 *	29.8
41 *	16 .	34 3 *	32.6

以上の計算により、3インチ液晶カラーTV加の背面光源を想定し、パネルサイズを積6 l mm× 縦5 6 mmとした。

第1のエレメントは、厚き 5 mmの透明アクリル 樹脂、第2のエレメントは厚さ 1 mmのアクリル樹脂及びポリカーネート樹脂として以下の具体的な

次に、第1のエレメントの横6しmmの2辺を常 法により研磨し、縦56mmの2辺は粘着剤つきア ルミニウム無着膜付きポリエステルフィルムを貼 りつけ、転写したレンズ面の対面には銀蒸着膜付 きポリエステルフィルムを配設した。第1のエレ メントの横61mmの2辺に沿って、径8mm。 長さ 9 O mmのランプ ( (株) エレバム製ドしE-8.90 Λ D I P 3 ) をアルミニウム箔をリフレクターと して巻きつけ、DCSVでインバーターを介して 点灯した。第1のエレメントの中央部をランプ 側、及び中心点(第7図(a)参照)の各々につい て輝度計((株)ミノルタ製輝度計のも一1)で 法ねに対して角度を変えて測定し、出射光分布を 求めた(第7図(b) 参照)。 そのようにして求め たデータが前述した第6억(a),(b) である。それ らの点のピーク解度値を第1表に示す。

第 1 表

411	心	点			fë.		ħ	5	5		Ø	珥	度	61						
					3	5	0	0		3	2	0	O	С	d	/	m	•		
ラ	ン	フ	-	Ł	ŋ	1	0		d.		ħ		右	5	5	٠	n	拜	贬	鍞
					4	n	0	0		3	8	0	o		С	d	/	m	3	

さらに、第1のエレメントの上に、第2のエレメントのプリズム側を第1のエレメントのレンズ側に合わせて配設し、ランブ辺に沿って約5mm中の調価粘着テープで闘定し、第1のエレメントと同様の測定を全く同じ方法で行ない、出射光分布を求めた。そのデータを第10頃 (a)、(b)、(c) に示す。又、それらの点のピーク輝度値とピーク出

第2表

	A	
	ピーク解度値	ピーク出射角
中心点 ①	3100cd/=*	15*
ランプより18mm点の	3500cd/=*	20
<b>"</b> (3)	3700cd/m³	1 2 *

出射角ピークは12~20°に集中光となって

した。出射角を法約方向と同一方向にする為に、は出射角が60°であることが必須要件であるが、第6図(s).(b)を見ても出射角60°でピーク値の90%以上の輝度値があることからブリズム角を 0:=0。=30°とし、ピッチ0.38mmのマルチプリズムパターンの金型を作成し、熱プレスで厚さ1mmのアクリル樹脂に熱転写し第2のエレメントとした。

実施例 - 1 と全く同様のセッティングをし、出射光の角度分布を輝度値で測定した。そのデータを第 1 2 図 (a)、(b)、(c) に示す。又、それらの点のピーク輝度値とピーク出射角を第 4 表に示す。

第4表

	ピーク輝度値	ピーク出射角
中心点 ①	2900cd/m*	0,
ランプより10mm点②	3100cd/**	- 5 *
<i>"</i> ③	3200cd/ = 2	. 7*

## (4) 比較例

アクリル系樹脂ペレット (三菱レイヨン社製、 ハイペットIIBS [登録所標]) にルチル型酸化 関り、分布角は約40°であった。

商、本実施例で使用したランプの点灯状態に於ける質面蘇度値は10000cd/m<sup>®</sup>であった。

#### (2) 灾施例-2

第1のエレメントは実施例-1と同じ物を使用し、第2のエレメントの転写用の金型は実施例-1と同じ物を使用し、材質のみを厚さ 1 mmのポリカーボネート樹脂で作成して、実施例-1と全く同様のセッティングで出射光の角度分布を輝度値で測定した。そのデータを第11図(a)、(b)、(c) に示す。又、それらの点のピーク輝度値とピーク出射角を第3表に示す。

第3表

	ピーク輝度値	ピーク出射角
中心点 ①	3200cd/ •*	17.
ランプより10mm点の	3700cd/ m2	23~
" ③	3400cd/m²	12"

### (3) 実施例 - 3

第1のエレメントは実施例-1と同じ物を使用

チタンを頂景で1.5 %ドライブレンドし、通常の 押出機で50 μ厚のフィルムを形成した。減フィ ルムを無機ガラス平板上に空気泡の入らぬ様に延 展し、メチルメタクリレートで仮止めした後、常 法通り重合間化して厚さ5 mmのアクリル樹脂板を 得た。

#### (5)比較評価

この様にして作られた比較例の板を横 6 1 mm× 級 5 6 mmに切断し、横 6 1 mmの 2 辺を常法により研磨し級 5 6 mmの 2 辺は粘積剤つきアルミニウム 法者膜付きフィルムを貼りつけ、板表面に形成されている白色の薄層の対面に観蒸符膜付きポリエステルフィルム(実施例 - 1 と同様)を配設した。次いで実施例 - 1 の第 1 のエレメントの測定法と全く同じ方法で評価を行なった。そのデータを第 1 3 図 (a)、(b) に示す。又、それらの点の経度値を第 5 表に示す。

第5表

	ピーク解度値
中心点①	900Cd/m*
ランプより10mm点口。③	1200Cd/m *

#### (6)まとめ

例えば、第10図 (a)、(b)、(c) と第13図 (a)、(b) を比較してみればわかるように、比較例が全方向に均一に光が出射する特性を有しているのに対し、本発明の面光凝累子は特定方向に集中光を得ることができ、かつ中心点のピーク輝度値が約3、5倍の高輝度値を得ることができる利点を有していることがわかる。

#### [詳細な実施例2]

## (1) 各種の第1のエレメントの作製

前述したように、第1のエレメントのレンズ 16の形状は特定方向に出射光が集中し、出射光 分布ができるだけ小さく且つ出射光谱の多いレン ズ形状なら良く、特に限定されるものではない。

第1のエレメントの厚さ t = 6 mm、で構成されるもの。

(4) 多角錐状レンチキュラーレンズ

第16図に示すような形状であって、

ピッチΡ, = 0 . Ι O mm . θ : = 3 O ° .

 $\forall y \neq P_1 = 0.15 \text{ mm}, \theta_1 = 10^{\circ}.$ 

ピッチP,=0、15mm 、 $\theta$ ,=5°、

全体のピッチピ=0.8mm、

高さ日=0.097mm、

第1のエレメントの厚さ t = 6 mm、で構成されるもの。

- (5) 異方性 レンチキュラーレンズ
- ①異方性レンチキュラーレンズA

第17図(a) に示すような形状であって、

 $U \circ F P = 0$  . 4 1 mm.

高さ日, = 0. 051 mm、

第1のエレメントの炒さ t = 6 mm、で構成されるもの。

(2)異方性レンチキュラーレンズ (3)

第17図 (b) に示すような形状であって、

そのようなレンズ形状の例として、上起詳細な実施例 I の凸状シリンドリカルレンチキュラーレンズの第 I のエレメントも含めて、以下のような第 I のエレメントを作成した。

( i ) 第9間に示す凸状シリンドリカルレンチ キュラーレンズと略同形のもの

ピッチP=0. 3 8 mm、

高さ日=0.05mm、

第1のエレメントの厚さ t = 6 mm、で構成されるもの。

(2) 三角柱状レンチキュラーレンズ

第14段に示すような形状であって、

 $U \rightarrow FP = 0$ . 5 mm.

**颁通角θ=25\*.** 

第11 のエレメントの厚さ t = 6 mm、で構成されるもの。

(3) 刨 状レンチキュラーレンズ

第15関に示すような形状であって.

シリンドリカル状の阻ビッチP=0.5mm。

深さD = 0 . 0 6 mm,

E = F = 0, 41 mm.

済さ日。 = 0 . 1 0 2 mm、

第1のエレメントの厚さ t=6 mm、 t 構成されるもの。

これらの第1のエレメントは、それぞれ所定の 形状をした金型を用い、厚さ6mmのアクリル樹脂 板に熱プレスによりパターンを転写して作成し た。

## (2)各第1のエレメントの出射特性

第7図(b)で述べた方法と同様の方法により、各第1のエレメントの出射光輝度の角度分布を求めた。即ち、第1のエレメントの機61mmの2辺は粘着剤つきアルミニウム蒸着膜付きポリエステルフィルムを貼りつけ、転写したレンズ面の対面には銀然着膜付きポリエステルフィルムを配設し、第1のエレメントの機61mmの2辺に沿って、後8mm、長さ90mmのランブ((林)エレバム製トし王-8.90AD1P3)をアルミニウム剤をリフレクターとしてむきつけ、1)C5Vでインバー

ターを介して点灯できるようにした。この場合の 構成を設価型と称する。なお、出射光輝度の角度 分布を調べるにあたっては、第1のエレメント 5 0のレンズ 1 6が反射面 1 3 側に向いており、レ ンズ 1 6からの光を反射面 1 3 で反射 した後 射面 3 0から出射させる構成(以下、裏面型と称 する)をも採用できるか確かめるために、上記第 1のエレメント (1)~ (5)のレンズ面を鏡に 向け、その出射光輝度の角度分布を測定した。そ の削定の様子を凹状レンチキュラーレンズの場合 を例に取り、第18 図に示す。

#### 出射光輝度の角度分布測定結果

①第9園に示すシリンドリカル凸状レンチキュラーレンズと同形のものを採用した第1のエレメントの裏面型の出射光輝度の角度分布を第19園(b)に示す。対比例として表面型の輝度分布を第19間(a)に示す。ビーク輝度は裏面型の場合が法線から初まりであった。

② 三角柱状レンチキュラーレンズを採用した第

ズ B の 輝度分布を第23 図 (b) に示す。ピーク 輝度は A の場合が法線から約60°方向、B の場 合が法線から約50°方向であった。

#### (3)各面光談素子の作製

上記のようにして得られた夫々の第1のエレメントの表面上に、前記の第2のエレメント(詳細な実施例1で用いたものと略々同じ)を形状に対応させて報復し、出射而30側に第1のエレメントのレンズ面16がある構成の而光源漢子(表面型)を作製した。

これに対し、夫々の第1のエレメントについて レンズ値側に観蒸着限付きポリエステルフィルム を配設し、レンズ面の対面上に、前記の第2のエ レメント(詳細な変施例1で用いたものと略々同 じ)を形状に対応させて被囚し、レンズ面16が 出射面30とは反対側にある構成の面光森素子 (異面型)を作製した。それら面光森素子の一例 として四状レンチキュラーレンズを使用した表面 型、集面型の面光額素子をそれぞれ第24関(a)。 (b) に示す。 1のエレメントの表面型の出射光輝度の角度分布を第20図(a)に示す。又、異面型の輝度分布を第20図(b)に示す。ピーク輝度は表面型の場合が法線から70~80°方向、裏面型の場合が法線から30~35°方向であった。

③シリンドリカル門状レンチキュラーレンズを採用した第1のエレメントの表面型の出射光輝度の角度分布を第21図(a)に示す。又、裏面型の輝度分布を第21図(b)に示す。ピーク輝度は表面型、裏面型共に法線から75~80°方向であった。

・ 図凸多角鎖状レンチキュラーレンズを採用した第1のエレメントの表面型の出射光輝度の角度分布を第22図(a)に示す。又、異面型の輝度分布を第22図(b)に示す。ピーク輝度は表面型、裏面型共に法線から75~80°方向であった。

⑤ 異方性レンチキュラーレンズ A を採用した第 1 のエレメントの出射光輝度の角度分布を第23凶 (a) に示す。又、異方性レンチキュラーレン

#### (4) 各額光額素子の鎌度等の測定

上記のような夫々の而光源素子について、ピーク輝度とその角度及び分布角を調べた。その結果を第6数に示す。ここで分布角とは、輝度がピーク輝度の50%となるまでの角度範囲をいう。

(以下汆白)

17. 17. 11.	Fr (1) 12	55.	77.	75.	.06	.09	.09	85.	. 49	.56	55.
	如戊	.91	17.	15.	.91	١ 4 ٠	- 4	16.	14.	16*	.91
- 2		Cd/mª	*	"	"	"	*	"	,,,	"	"
ת	韓反	3200	3000	2350	2300	3100	2950	3140	3080	3450	3800
iнi	√ ₹5.	63.	63.	.99	.00	6.3°	63.	63.	63.	52.	52.
e e	\$ 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	表面型	近面型	表面型	光面型	太正祖	· 原 到	装面型	以而是	٧	   ~
1 🛪	ri i		(SE)	41 %	(部14年	E	(S) (S)	\$ 5	(図 を を (記)	ļ E	(第17國)
	インドの メンドの メントの メントの アーク	ントの ラーの形状 ントプリス ムの先端的 様度	メントの コリーの形状     知りエレメ ストプリス 人の先輩当     ドーク 様成     角度       政治型     63*     3200 cd/m*     16*	メントの     切立エレメントプリス     ドーク       カの先数的     森成 均成       交前型     63*     3200 cd/m* 16*       図)     以前型     63*     3000 "     17*	メントの コラーの形状     分トプリス ムの先達均     様位     均位       政面型     63*     3200 cd/m² 16*       図)     東面型     17*       図)     東面型     17*       図)     東面型     16*	メントの     切りエレメントプリス     中の形状ントプリス     専成     内度       大の先輩的     63*     3200     cd/m*     16*       図)     以前型     63*     3000     "     17*       図)     以前型     66*     2350     "     15*       図)     以前型     30*     2350     "     15*	メントの カラーの形状 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大の光珠的 大面型 大面型 大面型 大面型 大面型 大面型 大面型 大面型	メントの     第2エレメ     ピーク       大の先端的     春度     内度       大面地的     63*     3200     cd/m²     16*       図)     以前型     66*     2350     "     15*       図)     以前型     66*     2350     "     15*       図)     以前型     63*     3100     "     14*       図)     以前型     63*     3100     "     14*	メンナの     切りエレメータ形式     体反     アープリス 体反       政面型     63*     3200 Cd/m² 16*       政面型     63*     3200 Cd/m² 16*       政面型     66*     2350 " 15*       政面型     66*     2300 " 16*       政面型     65*     3100 " 14*       図)     東面型     63*     3140 " 16*       数面型     63*     2950 " 14*       数面型     63*     3140 " 16*	メントの	大シナの     切りエレメータの形態的     本原     ピーク       大の光鏡的     本原     自度       政面別     63°     3200     16°       政面別     66°     2350     15°       図)     東面型     66°     2350     16°       図)     東面型     63°     3100     14°       図)     東面型     63°     3140     16°       図)     東面型     63°     3140     16°       図     東面型     63°     3080     14°       M     52°     3450     16°

は、真面型は表面型に比べて、若干輝度が落ちるもののこの差は僅少であり、充分実用に供することができるものである。 (5) 各価光源素子の出射光分布上記各面光源素子について、中央部(第7段

第6表からわかるように、凸レンチ、三角柱、 凹レンチ、凸多角錐の失々のレンズ単位を有した 第1のエレメントを備えた面光觀案子において

上記名而光嶽素子について、中央部(第7 図 (a) ①の位置)の出射光分布を前述の第1のエレメントの出射光分布の測定に準じて測定した。

(1) 第9 図に示すシリンドリカル凸状レンチキュラーレンズと同形のレンズ単位を有する第1 のエレメントを採用した前光数点子の裏面型の出射光輝度の角度分布を第25 図(b)に示す。対比例として表面型の輝度分布を第25 図(a)に示す。出射角ピークは表面型の場合が15~20°に集中光となっており、分布角は約57°であった。また、裏面型の場合の出射角ピークは異面型の場合が15~20°に集中光となっており、分布角は約77°であった。

②三角柱状レンチキェラーレンズを採用した第1のエレメントの設面型の出射光輝度の角度分布を第26図(a)に示す。又、装面型の輝度分布を第26図(b)に示す。出射角ピークは表面型の場合がよ3~15°に集中光となっており、分布角は約75°であった。また、裏面型の場合の出射角ピークは15~17°に集中光となっており、分布角は約90°であった。

(3)シリンドリカル回状レンチキュラーレンスを 採用した第1のエレメントの表面型の出射光輝度 の角度分布を第27団(a)に示す。又、異面型 の輝度分布を第27団(b)に示す。出射角ピー クは表面型の場合が13~15°に集中光となっ でおり、分布角は約60°であった。また、裏面 型の場合の出射角ピークは13~15°に集中光 となっており、分布角は約60°であった。

④ 凸多角錐状レンエキュラーレンズを採用した 第 1 のエレメントの表面型の出射光輝度の角度分 布を第 2 8 図 (a) に示す。又、異面型の輝度分 布を第 2 8 図 (b) に示す。出射角ピークは表面 型の場合が | 5~ | 7° に集中光となっており、 分布角は約85° であった。また、異面型の場合 の出射角ビークは | 3~ | 5° に集中光となって おり、分布角は約65°であった。

⑤異方性レンチキュラーレンズAを採用した第 1のエレメントの出射光輝度の角度分布を第29 図(a)に示す。又、異方性レンチキュラーレン ズBの輝度分布を第29図(b)に示す。出射角 ピークはAの場合が15~17。に集中光となっ ており、分布角は約95。であった。また、Bの 場合の出射角ピークは13~17。に集中光となっており、分布角は約55。であった。

#### (6) まとめ

第19図〜第23図のように第1エレメントの出射光が法線にたいして対象、非対象にかかわらず、第2エレメントの形状を最適に設定すれば、第25図〜第29図及び第6表に示すように所定の出射角に集中光として出射させ、且つ実用上充分な輝度(全方向出射の2〜3、5倍)を得ることができる。

[発明の効果]

以上、説明したように、本苑明に係る而光談楽

②木質的に拡散光源である蛍光灯を用い軽便に 集中光が得られ且つ、集中光の出射方向を簡単に 目由に決めることが出来る(凸レンズで焦点を出 すのと非常に良く似た現象を実現出来る)。

の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図、第2 図はそれぞれ本装置の面光源素子 の断面図である。

第3 関は液晶カラーTVの観視状態に於ける相 対角度をボす関である。

第4図は従来の而光額装置の断面図である。

第 5 図 (a), (b) は本装置の第1のエレメントの

角柱状レンチキュラーレンズである場合を示す図 である。

第15図は第1のエレメントのレンズ単位がシ リンドリカル凹状レンチキュラーレンズである場 合を示す図である。

第16図は第1のエレメントのレンズ単位が凸 多角錐状レンチキュラーレンズである場合を示す 図である。

第17図(a), (b)はそれぞれ第1のエレメントのレンズ単位が異方性レンチキュラーレンズである場合を示す図である。

第18図はレンズ面を鏡に向け、その出射光輝 度の角度分布を測定する様子を示す図である。

第19図(a).(b) はそれぞれシリンドリカル凸状レンチキュラーレンズの表面型、裏面型の出射光分布を示す図である。

第 2 0 図 (a)、(b) はそれぞれ三角柱状レンチキュラーレンズの表面型、裏面型の出射光分布を示す図である。

第21閏(a),(h) はそれぞれシリンドリカル門

斜視図及び断順図である。

第6図(a),(b) は、実施例-1の第1のエレメントの出射光輝度の角度分布を示す図である。

第7 図 (a) は本装辺(ランブセット後)の正面 図 (① ② ③ は以後の制定点)であり、(b) は (a) 図のA - A:断面図であり、測定方法の概念 図である。

第8図は第1のエレメントより出射光のピーク 光がプリズムに入射した時の光路解析図である。

第9 関は、第1のエレメントのレンズ単位の--例を示す図である。

第10図(a),(b),(C)は、実施例-1の木装置の出射光輝度の角度分布を示す図である。

第 1 1 図 (a), (b), (C)は、実施例 - 2 の本装置の出射光輝度の角度分布を示す図である。

第12図(a),(b),(C)は、実施例-3の本装図の出射光輝度の角度分布を示す図である。

第13 図 (a) (b) は、比較例の光源装置の出射 光頻度の角度分布を示す図である。

第14個は第1のエレメントのレンズ単位が三

状レンチキュラーレンズの表派型、異面型の出射 光分布を示す図である。

第 2 2 図 (a). (b) はそれぞれ凸多角錐状レンチキュラーレンズの表面型、裏面型の出射光分布を示す図である。

第23図(a),(b) はそれぞれ異方性レンチキュラーレンズA.Bの出射光分析を示す図である。

第24図 (a), (b) はそれぞれシリンドリカル凹状レンチキュラーレンスを使用した表面型。 裏面型の面光源素子を示す図である。

第25図 (a)、(b) はそれぞれシリンドリカル凸状レンチキュラーレンズを有する面光凝累子の表面型、集面型の出射光分布を示す図である。

第26図(a)、(b) はそれぞれ三角柱状レンチキュラーレンズを存する而光緻素子の表面型、真面型の出射光分布を示す図である。

第27図(a).(b) はそれぞれシリンドリカル凹 状レンチキュラーレンズを有する血光酸素子の表 循型、異痛型の出射光分布を示す凶である。

第28関 (a) (b) はそれぞれ凸多角錐状レンチ

# 特開平2-17(11)

キュラーレンスを有する面光源系子の表面型、裏面型の出射光分布を示す図である。

第29図(a).(b) はそれぞれ異方性レンチキュラーレンズA.Bを有する値光顯著子の出射光分布を示す図である。

16:レンプ単位

40:プリアム単位

13:反射而

14 光級

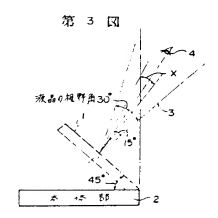
15:リフレクター

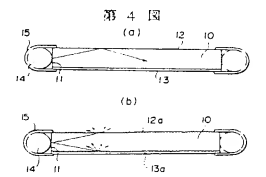
50:第1のエレメント

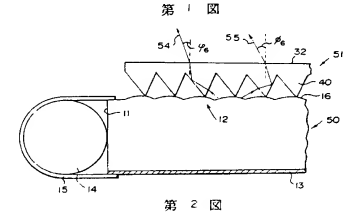
5 1: 第2のエレメント

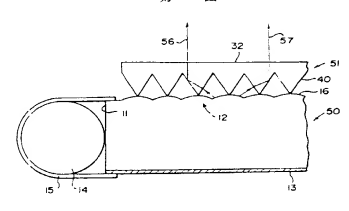
30:出射面

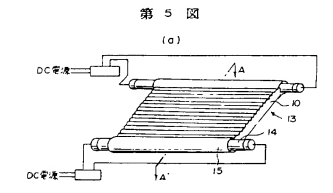
代理人 炸理士 山 下 稿 平

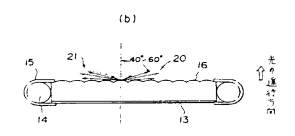


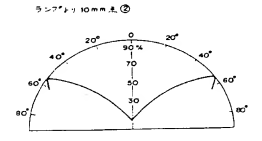


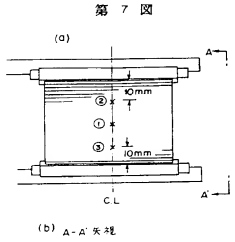


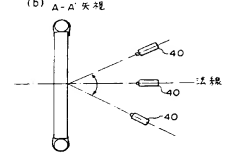


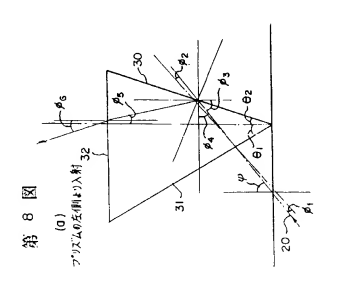


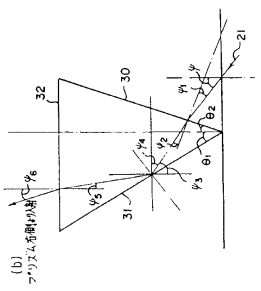




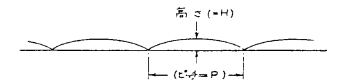


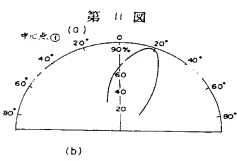


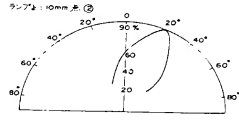


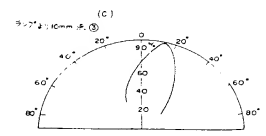


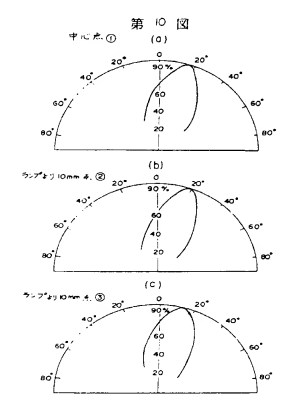


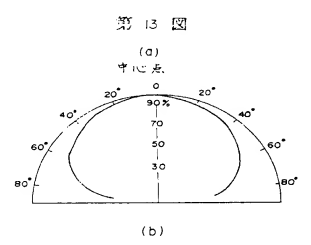


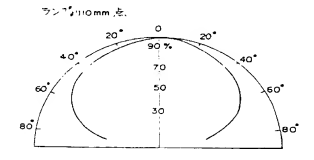


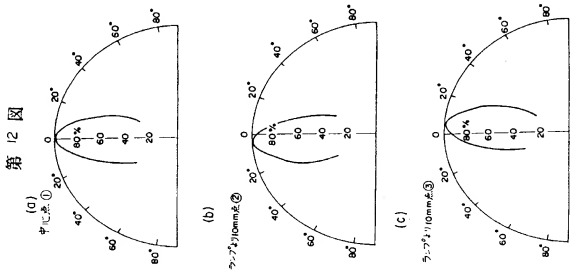


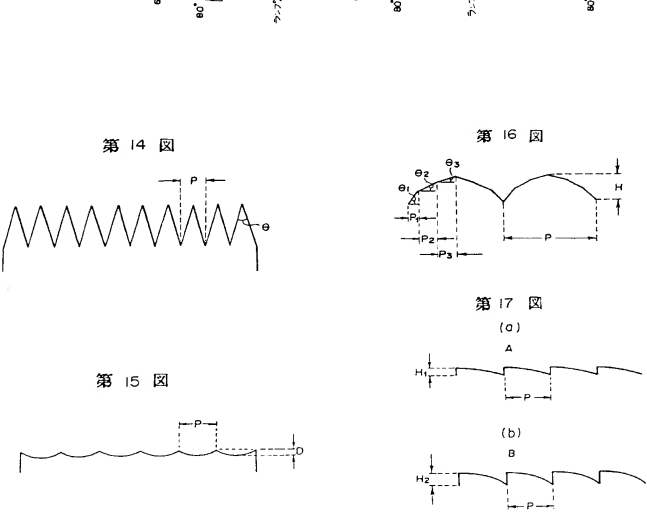




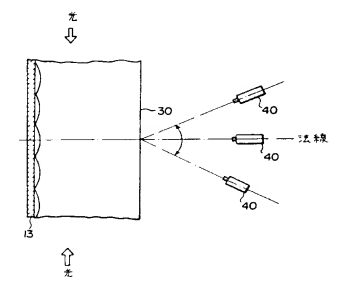




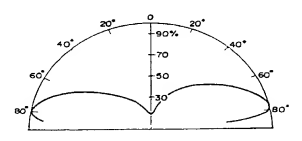


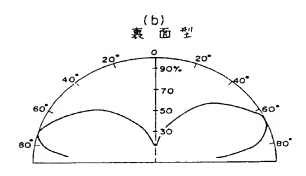


第 18 图

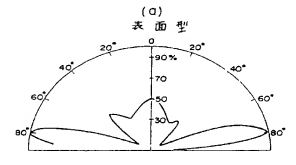


第 19 図 シリンドリカル凸レンチキュラーレンズ (a) 表 面 型

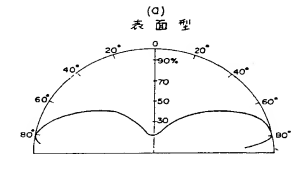




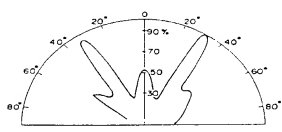
第 20 図 三角柱状レンチキュラーレンス"



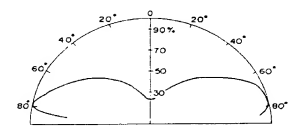
第 21 図ションドリカル 凹 レンチキュラーレンズ



(b) 衷 面 型



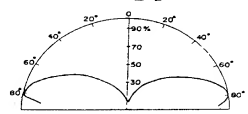
(b) 裏 面型



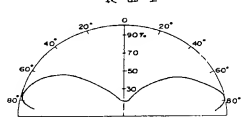
第 22 図

△多角錐レンチキュラ・レンズ

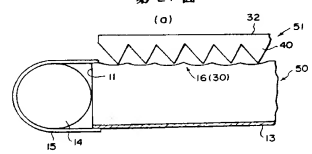
(a) 表面型



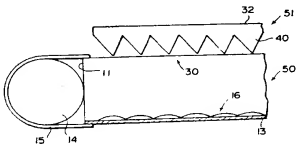
(b) 衰 面 型



第 24 这

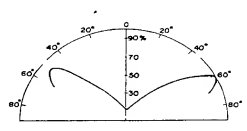


(b)

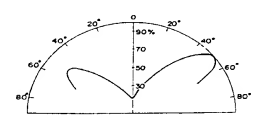


第 23 図

(a) 異方レンチキュラーレンズ



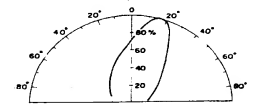
(b) 異カレンチキュラーレンズ8



第 25 図

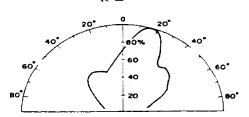
シリンドリカル凸 レンチキュラーレンズを有する 第十のエレメントを採用した面光液素子の出射角度分布 (C)

表面型



(b)

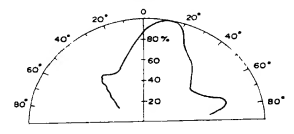
真面型



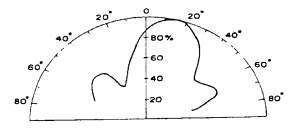
# 第 26 函

三角柱状レンチキュラーレンズを有する 第1のエレメントを採用した面光源素子の出射角度分布

(a) 表面型



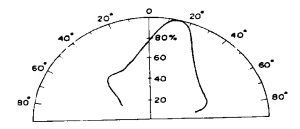
(b) 裏面型



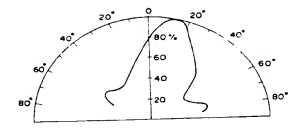
第 28 図

□ 多角錐レンチキュラーレンズを有する 第1のエレメントを採用した面光源素子の出射角度分布 (a)

(a) 表面型



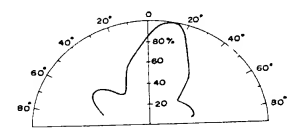
(b) 裏面型



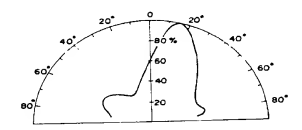
# 第 27 図

シリンドリカルEU レンチャェラーレンズを有する 第1のエレメントを採用した面光源 素子の出射角度分布

(a) 表面型



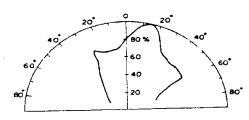
(b) 裏面型



第 29 図

(0)

要万性レンチキュラーレンズAを有する 第1のエレメントを採用いた面光源素子の出射角度分布



(b) 嬰方性レンチキュラーレンズBを有する 第1のエレメントを採用した面光 原義子の出射角度介布

